

整理No. 2018-27		労働災害状況調査表			
発生会社 事業所					
災害発生日時		2018年 3月9日(金) 15時00分 天候(曇) 温度()℃湿度()%			
災害区分		不休災害		休業災害(休業:日)	
被災者	部門	品質保証課		雇用形態 (正社員、派遣、契約、その他())	
	年齢	60歳	性別: (男) 女	勤続年数	36年
	傷病名	やけど			
	傷病部位	左目、右手中指			
災害発生状況	樹脂成分測定後の専用フラスコを洗浄するため		状況概略(写真orイラスト)		
	フラスコに水酸化ナトリウム水溶液をいれ、加温後				
	中の水酸化ナトリウム水溶液を他容器に移し替える				
	作業中に発生。マントルヒーターから取り出し、移し				
	替える前に軽くフラスコを回した際に噴出し、右手中指、および左目に入ってしまった。				
加温の方法が湯からマントルヒーターに変更語					
に発生した。この影響もあると考えられるが、基本		作業の形態: (定常、非定常、その他())			
である保護具の着用もない状態であった。		特記事項			
災害の型*		やけど			
起因物:		フラスコ			
原因分類	1.人的要因(man)				
	定常作業という油断				
	2.物に関する要因(machine)				
	3.環境要因(media)				
加温方式の変更					
4.管理的要因(management)					
作業工程変更の際のリスク評価をしていない					
対策	加温洗浄後の移し替えは、冷ましてから行う				
	作業の際は、保護具(メガネ、手袋)を着用する				
	どんな些細な工程変更でもリスク評価を行う				
対策分類 ^{※2)} :					

※1) ①から選択

※2) ②から選択(複数可)